PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwa 032533wo/CS/mh	WEITERES VOR	GEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen PCTÆP 03/11787	Internationales Anmei 24.10.2003	dedatum (<i>Tag/Monat/Jahr</i>)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 26.10.2002				
Internationale Patentklassifikation (IPK) A61K51/12	oder nationale Klassifikation	und IPK					
Anmelder INFAI INSTITUT FÜR BIOMEDI	ZINISCHE						
Dieser internationale vorläufig beauftragten Behörde erstellt i	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.							
			- 40				
Dieser Bericht enthält Angaber	n zu folgenden Punkten:						
l ⊠ Grundlage des Bes	cheids						
II ☐ Priorität							
		heit, erfinderische Tätigl	eit und gewerbliche Anwendbarkeit				
•	ichkeit der Erfindung	it der Erfindung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der					
	ndbarkeit; Unterlagen und	ij minsichtlich der Neune d Erklärungen zur Stützu	it, der eninderischen Tatigkeit und der ing dieser Feststellung				
VI 🛘 Bestimmte angefüh	rte Unterlagen						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	der internationalen Anmel	•					
VIII 🛘 Bestimmte Bemerki	ungen zur internationalen	Anmeldung					
Datum der Einrelchung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dleses Berichts				
26.05.2004		29.10.2004					
Name und Postanschrift der mit der intern beauftragten Behörde	ationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bediensteter					
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: Fax: +31 70 340 - 3016	Bas	Wilhelm, J Tel. +31 70 340-2633					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11787

I. Grune	dlage	des	Berio	chts

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten	·				
1-4			in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ans	sprüche, Nr.	10.40.0004				
1, 2			eingegangen am 18.10.2004 mit Schreiben vom 18.10.2004				
	Zeio	chnungen, Blätter					
	1/5-	5/5	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2.	die i	insichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der le internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern nier diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die eing	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ingereicht; dabei handelt es sich um:					
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).				
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).				
3.	Hins inte	nsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die ternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11787

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 2

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche 1 Ansprüche Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1,2 Ja: Ansprüche: 1,2

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf folgende Dokumente verwiesen:

- D1: SCHADEWALDT P ET AL: "APPLICATION OF ISOTOPE-SELECTIVE NONDISPERSIVE INFRARED SPECTROMETRY (IRIS) FOR EVALUATION OF [13C]OCTANOIC ACID GASTRIC-EMPTYING BREATH TESTS: COMPARISON WITH ISOTOPE RATIO-MASS SPECTROMETRY (IRMS)", CLINICAL CHEMISTRY, AMERICAN ASSOCIATION FOR CLINICAL CHEMISTRY, WINSTON, US, Bd. 43, Nr. 3, 1997, Seiten 518-522, XP1018908, ISSN: 0009-9147
- D5: PFAFFENBACH B ET AL: "Nicht-invasiver ¹³C-Oktansäureatemtest zur Messung der Magenentleerung einer festen Testmahlzeit Korrelation mit der Szintigraphie bei Diabetikern und Reproduzierbarkeit bei gesunden Probanden", Z. GASTROENTEROL., Bd. 33, Nr. 3, MÄRZ 1995 (1995-03), Seiten 141-145, XP8013991, ISSN: 0044-2771
- 1. Dokument D5 offenbart ein Verfahren zur Bestimmung der Magenentleerung durch orale Applikation einer Testsubstanz und Messung der Verweilzeit im Magen, wobei die Testsubstanz an Eigelb gebundene ¹³C-Oktansäure beinhaltet (S. 142, rechte Spalte, 6. Absatz; S. 144, linke Spalte, 2. Absatz). Die Auswertung der Messwerte erfolgt ohne Einbeziehung körperbezogener Umrechnungfaktoren.
 - Somit sind alle Merkmale des Anspruchs 1 aus D5 bekannt, der Gegenstand dieses Anspruchs ist daher nicht neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT.
- Der abhängige Anspruch 2 enthält keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen des Anspruchs 1 die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen, da die in Anspruch 2 spezifizierte Testmahlzeit aus D1 bekannt ist.

NR. 6379 S. 3/3

<u>Patentansprüche</u>

- Verfahren zur Bestimmung der Magenentleerung durch orale Applikation einer Testsubstanz und Messung der Verweilzeit im Magen, dadurch gekennzeichnet, dass vor und nach der oralen Applikation von freier ¹³C-Octansäure in an Eigelb gebundener Form zusammen mit einer standardisierten Testmahlzeit der Anstieg von ¹³CO₂ in der ausgeatmeten Atemluft bestimmt wird, wobei auf körperbezogene Umrechnungsfaktoren verzichtet wird.
- 2. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Testmahlzeit besteht aus einem Splegelei, in welches die freie ¹³C-Octansäure eingerührt wird, danach zusammen mit einer Scheibe Toastbrot, 5 bis 10 g Margarine oder Butter verzehrt wird, woraufhin 150 ml Wasser oder Kaffee getrunken werden.

Empf.zeit:18/10/2004 10:53